



# CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia  
C.F. / P.IVA 00146470471  
Servizio Lavori Pubblici  
Via Trieste, 1 - 51039 Quarrata (PT)

Fornitura e posa in opera impianti provvisori di illuminazione  
decorativa in occasione delle prossime festività natalizie.

## ELENCO PREZZI UNITARI

Redatta da : Servizio lavori pubblici

Quarrata, Ottobre 2020

Il progettista  
Ing. Iuri Gelli



## ELENCO PREZZI UNITATI

Tipologia	Quantità	Prezzo Unitario	Importo
-----------	----------	-----------------	---------

Realizzazione di addobbo luminoso per attraversamento stradale mediante fornitura, installazione, noleggio, assistenza tecnica e rimozione di tiranti luminosi con microluci a led tipo "Attraversamento Sipario con stella glitterata non luminosa", larghezza sipario cm 500, diametro stella cm 6, luci scintillanti di colore caldo flash. Il sipario è composto da 300 led tra luce fissa e flashing. Installazione prevista in via Montalbano, via Pistoia, via Roma, via Trieste e via C.da Montamagno, compreso realizzazione dell'impianto elettrico provvisorio per il collegamento delle stesse mediante cavo idoneo per l'installazione all'esterno. Il materiale impiegato dovrà essere conforme alle normative in materia in particolar modo dovranno essere rispondenti alle norme CEI EN 60598-2-20 e successive modifiche, marchio CE indicato sul prodotto, connessioni dei cavi realizzate con grado di protezione minimo IP44. Tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Euro 170,00/cad. (centosettanta/00)

Realizzazione di addobbo luminoso di parte degli alberi esistenti del verde pubblico siti in Piazza Risorgimento, piazza A.Fabbi, piazza della Vittoria, slargo vittime della strada e via Corrado da Montemagno, (indicati dalla committenza), mediante fornitura, installazione, noleggio, assistenza tecnica e rimozione di cordoniere di microluci led, colore bianco caldo, colore cavo di alimentazione verde scuro, idonee all'impegno all'esterno, alimentazione: 230 Volt, effetto luminoso Flashing, lunghezza 10 mt., potenza 9,2 Watt, numero minimo lampade led 120 per cordoniera, prolungabili e in quantità tali da riempire completamente la chioma dell'albero per rendere un ottimo effetto visivo, cavo di alimentazione 1,5 mt, colore flashled bianco freddo, grado di protezione: IP44. Compreso realizzazione impianto elettrico provvisorio per il collegamento delle stesse. Il materiale impiegato dovrà essere conforme alle normative in materia in particolar modo dovranno essere rispondenti alle norme CEI EN 60598-2-20 e successive modifiche.

Tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Euro 155,00/cad. (centocinquantacinque/00)

Realizzazione di addobbo luminoso per albero di medie dimensioni (abete) fornito dall'Amministrazione Comunale, posizionato in Piazza Risorgimento, mediante la fornitura, installazione, noleggio, assistenza tecnica e rimozione di cordoniere di microluci led, colore bianco caldo, colore cavo di alimentazione verde scuro, idonee all'impegno all'esterno, alimentazione: 230 Volt, effetto luminoso Flashing, lunghezza 10 mt., potenza 9,2 Watt, numero minimo lampade led 120 per cordoniera, prolungabili e in quantità tali da riempire completamente la chioma dell'albero per rendere un ottimo effetto visivo, cavo di alimentazione 1,5 mt, colore flashled bianco freddo, grado di protezione: IP44. Compreso realizzazione impianto elettrico provvisorio per il collegamento delle stesse e quadro elettrico posto alla base dell'albero, completo delle apparecchiature per l'attivazione manuale e tramite orologio astronomico, oltre al sezionamento e protezione delle cordoniere. Il materiale impiegato dovrà essere conforme alle normative in materia in particolar modo dovranno essere rispondenti alle norme CEI EN 60598-2-20 e successive modifiche.

Tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Euro 1.200,00/cad. (milleduecento/00)

Realizzazione di addobbo luminoso per albero di grandi dimensioni (leccio) esistente, sito in Piazza della Vittoria, mediante la fornitura, l'installazione, noleggio, assistenza tecnica e rimozione di cordoniere di microluci led, colore bianco caldo, colore cavo di alimentazione verde scuro, idonee all'impegno all'esterno, alimentazione: 230 Volt, effetto luminoso Flashing, lunghezza 10 mt., potenza 9,2 Watt, numero minimo lampade led 120 per cordoniera, prolungabili e in quantità tali da riempire completamente la chioma dell'albero per rendere un ottimo effetto visivo, cavo di alimentazione 1,5 mt, colore flashled bianco freddo, grado di protezione: IP44. Compreso realizzazione impianto elettrico provvisorio per il collegamento delle stesse. Il materiale impiegato dovrà essere conforme alle normative in materia in particolar modo dovranno essere rispondenti alle norme CEI EN 60598-2-20 e successive modifiche. Tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Euro 2.560,00/cad. (duemilacinquecentosessanta/00)

Fornitura, installazione, noleggio, assistenza tecnica e rimozione di pannello luminoso con dicitura "Auguri", da posizionarsi in via Montalbano all'intersezione con via Europa e via Torino, a Quarrata (PT), realizzato con tubolare di alluminio dimensioni indicative cm. 300X0,90, contornato con tubo led alimentato a 230v, colore bianco, con almeno 36 led al metro, assorbimento indicativo 90 W, compreso realizzazione impianto elettrico provvisorio per il collegamento dello stesso con cavo idoneo per l'esterno. Le derivazioni devono avere un grado di protezione minimo IP44. Il materiale impiegato per il pannello luminoso dovrà essere conforme alle normative in materia in particolar modo dovranno essere rispondenti alle norme CEI EN 60598-2-20 e successive modifiche. Tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Euro 170,00/cad. (centosettanta/00)

Quarrata, Ottobre 2020



Il collaboratore  
Capecchi Luca

Il progettista  
Ing. Juri Gelli